

2009-2010年中国沼气产业 研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2009-2010年中国沼气产业研究与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/200903/15152.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

第一章 2008年中国沼气产业市场环境解析

一、2008年中国宏观经济环境分析

- (一) 2008年中国宏观经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2008年中国沼气产业政策环境分析

- (一) 《关于进一步加强农村沼气建设管理的意见》
- (二) 《农村沼气建设国债项目管理办法》
- (三) 《农村沼气项目建设资金管理办法》
- (四) 《全国农村沼气服务体系建设方案(试行)》

三、2008年中国沼气产业技术环境分析

- (一) 沼气发酵技术
- (二) 沼气新技术——沼气罐

四、2008年中国沼气产业社会环境分析

第二章 沼气相关概述

一、产生沼气的基本原理

二、制取沼气的条件

三、沼气池设计与建造

四、家用沼气池的类型

五、沼气池输气管道和相关用具的合理配套及安装

六、沼气及副产品的综合利用价值

第三章 2008年世界沼气产业发展状况分析

一、2008年世界沼气产业发展综述

- (一) 2008年世界沼气产业发展特点
- (二) 2008年世界沼气产业发展环境
- (三) 2008年世界沼气产业发展动态分析

二、2008年世界主要国家沼气运行分析

- (一) 美国将垃圾沼气转换成车辆使用燃料
- (二) 德国沼气的利用现状和启示

(三) 法国大力建沼气化垃圾处理厂以适应环保需求

(四) 沼气能的利用使尼泊尔二氧化碳排放大幅减少

三、2009-2012年世界沼气产业发展趋势分析

第四章 2008年中国沼气产业发展形势透析

一、2008年中国沼气产业发展动态

(一) 全市农村沼气建设和改厕工作现场推进会召开

(二) 陕西十万头生态循环型有机生猪养殖场开工建设

(三) 甘谷积极发展循环生态农业

(四) “沼气管家”在湖北襄樊受欢迎

二、2008年中国沼气产业发展分析

(一) 中国蕴藏丰富的沼气资源

(二) 中国沼气产业发展状况分析

(三) 中国沼气乡村服务体系建设情况

(四) 中国沼气产业化分析

三、2008年中国沼气产业在拟建与在再项目分析

(一) 中芬户用沼气清洁发展机制项目签约

(二) 麦盖提县2008年新增农村沼气项目破土动工

(三) 岑溪市农村沼气建设成了“民心工程”

(四) 呼和浩特市沼气项目进展顺利

(五) 定安县2008年新增农村沼气项目推进形势可喜

(六) 伊宁市今年将新建户用沼气2015座

四、2008年中国沼气产业发展中存在的问题

第五章 2008年中国沼气开发利用产业发展现状解析

一、2008年中国农村沼气开发利用现状分析

(一) 海南沼气推广大动作 发放车辆服务新农村

(二) “一池三改”助建新农村

(三) 农村沼气建设产生四大综合效应

三、2008年中国重点地区沼气产业运行分析

(一) 广西中央扩大内需投资项目沼气池建设进展顺利

(二) 河南省完成新增农村户用沼气5万户占计划的46%

(三) 四川户用沼气池完工近7成 建设进度居全国首位

(四) 山西省运城市沼气建设带动农村生态产业链

(四) 内蒙古新增农村牧区沼气项目全面实施

第六章 2008年中国沼气发电业运营分析

一、沼气发电特点分析

二、2008年中国沼气发电现状分析

(一) 大唐湘潭发电以绿色蹊径增效

(二) 苏州垃圾焚烧发电项目二期试运行

(三) 邛崃建循环生态园 禽畜粪便用于发电

三、2008年中国沼气发电市场投资实例研究

(一) 上高县沼气发电项目

(二) 阿苏卫垃圾填埋场沼气发电项目

(三) 云南昆明东郊、西郊垃圾沼气发电项目

(四) 天子岭垃圾沼气发电厂

四、2008年中国沼气发电市场投资建议及策略

五、2009-2012年中国沼气发电的前景展望

第七章 2008年中国生物质能产业发展态势分析

一、生物质能相关介绍

二、2008年中国农村生物质能开发利用情况

(一) 中国生物质能资源的规模和分布情况

(二) 中国生物质能的开发利用现状

(三) 生物质能应用技术的研发状况和相关建议

三、2008年中国生物质能发展中存在的问题及应对策略

(一) 中国生物质能发展存在四大瓶颈

(二) 生物质能产业化的制约因素

(三) 中国生物质能源开发与外国的差距

(四) 生物质能产业化发展途径

(五) 发展生物质能源须协调多种关系

四、2009-2012年中国生物质能发展前景分析

第八章 2009-2012年中国沼气产业发展及投资前景分析

一、2009-2012年中国沼气产业发展前景分析

- (一) 沼气建设迎来发展良好势头
- (二) 中国农村沼气发展潜力巨大
- (三) 沼气贮藏保鲜推广应用前景好

二、2009-2012年中国沼气产业发展趋势分析

- (一) 中国沼气生产的发展趋势
- (二) 利用微生物产沼气将是未来能源发展方向
- (三) 沼气建设发展趋势分析

三、2009-2012年中国农村沼气建设发展规划

四、2009-2012年中国沼气产业投资分析

- (一) 投资环境分析
- (二) 投资机会分析
- (三) 投资风险分析

图表目录（部分）：

图表：2008年中国GDP增长情况

图表：2001-2008年中国工业增加值与发电量

图表：2005-2008年中国投资、消费、出口走势

图表：2001-2008年中国CPI、PPI走势

图表：2001-2008年中国进出口走势

图表：2001-2008年中国失业率走势

图表：2007-2008年中国货币供应量

图表：沼气池不同“模式”总体放线布置图（模式一）

图表：沼气池不同“模式”总体放线布置图（模式二）

图表：沼气池不同“模式”总体放线布置图（模式三）

图表：沼气池出料口通道

图表：导气管安装位置示意图

图表：沼气灶使用中常见故障与排除方法

图表：各类生物质原料利用方式对比

图表：中国单位国土面积的秸秆资源

图表：中国主要农产品加工业副产品的产地

图表：中国城市垃圾年产量及其增长趋势

图表：各类城市垃圾焚烧炉的优缺点

图表：五种垃圾焚烧炉形式的比较

图表：2008年中国固体废弃物处理设备产量统计

图表：2008年中国固体废弃物处理设备产量趋势图

图表：2008年中国固体废弃物处理设备月度产量情况

图表：2008年中国各省市固体废弃物处理设备产量情况

图表：2008年中国各省市固体废弃物处理设备产量情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200903/15152.html>